

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-8-450mm-geko-g60845-p-19353.html>

## Wiertło SDS PLUS 8 450mm GEKO G60845

Cena brutto	<b>7,01 zł</b>
Cena netto	<b>5,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G60845</b>
Kod producenta	<b>G60845</b>
Kod EAN	<b>5901477112065</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 8×450 mm GEKO G60845

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Wyposażone w widiową końcówkę roboczą zapewniającą trwałość podczas prac w twardej materiałach budowlanych.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 450 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany (widia)

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus to standard stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowych do średnicy 30 mm. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie. Kompatybilny z większością wiertarek udarowych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hitachi.

#### Widiowa końcówka robocza

Ostrze wykonane z węgla spiekane (widia) charakteryzuje się twardością HRA 89-91, co umożliwia wiercenie w betonie, betonie zbrojonym oraz materiale kamiennym. Wkładka widiowa odporna na ścieranie wydłuża żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy.

### **Długość robocza 450 mm**

Całkowita długość wiertła wynosi 450 mm, co przy typowej długości uchwytu SDS-Plus (ok. 40 mm) daje głębokość wiercenia około 410 mm. Parametr istotny przy montażu instalacji przechodzących przez grube ściany lub przy wykonywaniu otworów montażowych w konstrukcjach budowlanych.

### **Średnica 8 mm**

Średnica 8 mm to standardowy rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych M6, instalacji elektrycznych w puszkach fi 60 mm oraz przy wierceniu pod kotwy chemiczne. Zapewnia optymalną równowagę między wytrzymałością wiertła a szybkością wiercenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G60845
Producent	GEKO
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	450 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał końcówki	Węgiel spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, materiały kamienne

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe M6 i M8 w ścianach betonowych
- Montaż instalacji elektrycznych - otwory pod puszki podtynkowe
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wiercenie w murze pełnym i pustak ceramicznych
- Przejścia instalacyjne przez ściany o grubości do 40 cm
- Montaż kotew chemicznych średnicy 8 mm
- Prace remontowe w budynkach z lat 70-90 (płyty betonowe)
- Wiercenie w betonie zbrojonym - konstrukcje żelbetowe

### **Kompatybilność z narzędziami**

---

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym elektronarzędziu - SDS-Plus to najpopularniejszy standard w narzędziach o mocy do 1500 W. Nie jest kompatybilne z uchwytami SDS-Max (stosowane w cięższych młotach) ani z uchwytami bezklucowymi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła w uchwycie - charakterystyczny trzask potwierdza zablokowanie. Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie trybu wiercenia udarowego, unikając trybu kucia, który może uszkodzić widiową końcówkę.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Rowki spiralne odpowiedzialne za odprowadzanie urobku powinny być wolne od zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowego korpusu.

Oznaki zużycia wiertła to wydłużony czas wiercenia, nadmierne nagrzewanie się narzędzia oraz widoczne uszkodzenia krawędzi tnących wkładki widiowej. W przypadku pracy w betonie zbrojonym kontakt z prętami zbrojeniowymi może spowodować wykruszenie wiertła - wtedy należy je wymienić.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami SDS-Plus przydatne mogą być: szczotki do czyszczenia otworów, przedłużki SDS-Plus, zestawy kołków rozporowych 8 mm oraz adaptory SDS-Plus na uchwyty bezklucowe (w przypadku potrzeby pracy z innymi typami wiertel).